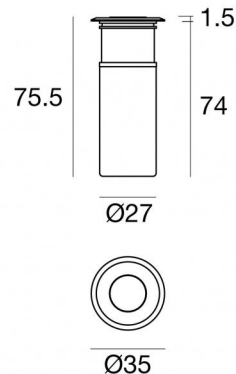




Аплайты | 100-250 V  
1 x powerLED 1.6 W DC - 3 W AC | CRI 80  
**83568N60**



## Технические данные

Тип	Выдерживает вес пешеходов
Место установки	Стена - Пол
Место установки	Наружное освещение
Источник света	СИД
Circuit structure	powerLED
Оптика	Wide Flood
Light emission direction	upward
Номинальная мощность	1.6 W DC
Мощность общее	3 W
Световой поток (источник)	266 lm
Frequency	50 - 60 Hz
Цветовая температура / Tone	4000 K
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Пост.ток / пост. напряжение	AC
Класс изоляции	2
IP	IP67
IK	IK10
Испытание нити накалвания	850°
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да
СЕ	Да
Драйвер прилагается	Драйвер
Изделие с регулиацией яркости света	Нет
Поворотный механизм	Нет
Откидной механизм	Нет
Возможность установки на тротуаре	Да
Способность выдерживать вес транспорта	2000 Kg
Провод прилагается	Да
Длина кабеля	1 m
Обработка полимерами	Да
Тип светового излучения	Одианрное излучение
Вес нетто	0.230 Kg
Защита от электростатических разрядов	Да
Защита от перенапряжения	Да
Технологические характеристики изделия	Acquastop

## отделка корпус

Материал	Латунь OT58
Цвет	белый
обработки	Порошковое покрытие

## Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----



Аплайты | 100-250 V | 1 x powerLED 1.6 W DC - 3 W AC | CRI 80  
83568N60

Single emission uplights for outdoor application. The natural white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 266 lm, with a 166.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of ot58 brass and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.230 kg.

The total absorbed power is 3 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class II and can be wall lights or floor-mounted with an outer casing, code 84918(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

### Класс энергоэффективности

Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D .

### Иlluminotechnical Особенности

Light Output Ratio (LOR)	58 %
Световой поток (источник)	266 lm
Световой поток светильника	155 lm
Consumption	3 W
КПД светильника	51 lm/W
Температура цвета	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	1.5 Step MacAdam
Коэффициент цветопередачи	80 Ra
Стандартная температура рабочей среды	-20 / +50°C
Обычная температура стекла	50°C

### LED Life / Failure Ratio

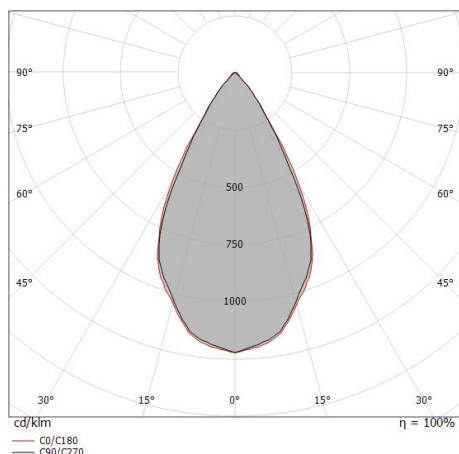
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	22.8
UGR transversal	22.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Оптика C0/C180	56°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam Type	E(0°) [lx]	E(C90) [lx]	E(C0) [lx]
0.5	0.53 0.55	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	753	260	254
1.0	1.06 1.10	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	188	65	63
1.5	1.59 1.65	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	84	29	28
2.0	2.12 2.20	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	47	16	16
2.5	2.65 2.75	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	30	10	10
3.0	3.18 3.30	C0/C180 (Half-peak divergence: 57.6°)	21	7	7



Beret\_2R | Uplights | Accessories  
**83568N60**



Монтажный корпус

Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Материал:АБС-пластик, Цвет:черный.

**Code**

**84918**